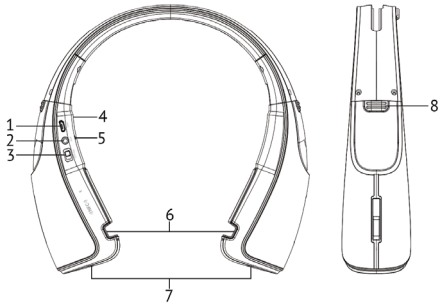


## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Пайдалану бойынша нұсқаулық

### Общая информация

Благодарим за то, что вы выбрали наше устройство. Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями устройства и продлить срок его службы. Сохраните это руководство, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость. Внешний вид изображенных на рисунках в руководстве устройств может отличаться от вида существующих изделий, поскольку все иллюстрации даны на основе прототипов наших моделей.

### 1 Общий вид устройства/ Құрылғының жалпы түрі



- 1 Разъем для подключения micro-USB кабеля
- 2 Разъем для подключения линейного кабеля (AUX)
- 3 Переключатель включения/выключения питания
- 4 Микрофон
- 5 Световой индикатор работы
- 6 Подставка для мобильных устройств
- 7 Стереодинамики
- 8 Стяжка для увеличения размера портативной аудиосистемы

#### ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ЖАЛПЫ ТҮРІ- KAZ

- 1 micro-USB кабелін қосу ушығы
- 2 Сьязықь кабелдi (AUX) қосу ушығы
- 3 Қуатты қосу/өшiру түймесi
- 4 Микрофон
- 5 Жұмыстың жарық индикаторы
- 6 Мобилдi құрылғыларға қолдау
- 7 Стереo спикерлер
- 8 Портативтік аудиоүйеуінің өлшемін үлкейтуге арналған бекітiс

### 2 Комплектность

1. Портативная аудиосистема..... 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации..... 1 экз.
3. USB-кабель..... 1 шт.
4. Линейный кабель (AUX)..... 1 шт.
5. Гарантийный талон..... 1 экз.

### 3 Технические характеристики

<b>Размеры (длина x ширина x толщина)</b>	190x208x51,5 мм
<b>Масса</b>	394 г
<b>Питание</b>	Аккумулятор 850 мАч
<b>Время работы от АКБ в режиме аудио</b>	до 12 ч
<b>Профили аудио</b>	DSP/A2DP/AVRCP/HSP/HFP
<b>Линейный вход (AUX)</b>	3,5 мм
<b>Встроенный динамик</b>	2 шт. x 4 Вт
<b>Коэффициент нелинейных искажений</b>	< 0,5%
<b>Отношение сигнал/шум</b>	> 80 дБ
<b>Тип передачи данных</b>	USB 2.0
<b>Bluetooth модуль</b>	2.1

### 4 Возможности

- Режимы работы: NFC/Bluetooth/Hands-Free/AUX
- NFC (бесконтактная связь)
- Bluetooth 2.1+EDR
- Функция Hands-Free для мобильного телефона
- Встроенный микрофон
- Профили аудио: DSP/A2DP/AVRCP/HSP/HFP
- Линейный аудио вход (AUX 3,5 мм) для подключения мобильных устройств
- Подставка для мобильных устройств
- Стереодинамики (2x4Вт)
- Питание от сети 220 В
- Встроенный аккумулятор 850 мАч
- Время работы в режиме аудио: до 12 ч
- Время заряда АКБ: до 3 ч
- USB-разъем для подзарядки АКБ

### 5 Указания по эксплуатации радиоприемника

Нижеследующие указания по эксплуатации предназначены для того, чтобы помочь вам правильно использовать устройство и сохранять его в рабочем состоянии. Внимательно прочитайте этот раздел и строго следуйте приведенным в нем инструкциям.

- Не роняйте устройство на твердую поверхность, не вставляйте в него посторонние предметы, не кладите на него тяжелые предметы и не допускайте контакта устройства с химикатами. Не распилывайте на корпус устройства моющие и чистящие средства, содержащие спирт и аммиак.
- Не разбирайте, не ремонтируйте устройство самостоятельно.
- Если вы не используете устройство длительное время, извлеките резервные батареи питания во избежание их протечки и коррозии.
- Использование файлов в формате MP3 без предварительного разрешения правообладателей является нарушением или посягательством на их права интеллектуальной собственности.
- Длительное прослушивание устройства при повышенном уровне громкости может привести к ухудшению слуха или его полной потере. Громкость можно повысить до уровня, на котором звук воспринимается нормально и не вызывает раздражения, дискомфорта и повреждения слуха. Всегда устанавливайте громкость на комфортный уровень.
- Если во время использования устройства у вас периодически появляется звон в ушах или возникает ощущение дискомфорта, понизьте уровень громкости или прекратите использование устройства.
- В целях охраны окружающей среды просим вас утилизировать упаковочные материалы, батареи и непригодные электронные продукты отдельно.

### 6 Указания по эксплуатации аккумуляторной батареи

Для вывода аккумуляторной батареи (далее АКБ) на максимальную рабочую мощность и емкость, при первом ее использовании необходимо 4 раза полностью ее разрядить и 4 раза полностью зарядить, то есть последовательно выполнить 4 полных цикла разряда и заряда АКБ.

Существует несколько вариантов заряда АКБ в зависимости от типа(модели) вашего Устройства.

Вариант 1: Зарядка АКБ производится от зарядного устройства (далее ЗУ) с номинальными параметрами 5 В, 0,5 А, со штыревым выходом, входящего в комплектность Устройства. Поставляемые изготовителем с Устройством ЗУ предназначены для обеспечения максимального срока эксплуатации АКБ.

Вариант 2: Зарядка АКБ производится от универсального зарядного устройства общего назначения с номинальными параметрами 5 В, 0,5 А, со штыревым выходом (далее УЗУ). УЗУ в комплектность Устройства не входит и приобретается пользователем отдельно в торговой сети.

Вариант 3: Зарядка АКБ производится от универсального зарядного устройства общего назначения с номинальными параметрами 5 В, 0,5 А, со USB-выходом (далее УЗУ). УЗУ в комплектность Устройства не входит и приобретается пользователем отдельно в торговой сети.

Вариант 4: Зарядку и подзарядку АКБ возможно также производить через USB-кабель, входящий в комплектность Устройства, подключив его к USB-разъему Устройства и USB-разъему с характеристиками 5 В, 0,5 А домашнего компьютера.

Вариант 5: Зарядку и подзарядку АКБ возможно также производить через полноразмерный USB-разъем, которым оснащено Устройство, подключив его напрямую к полноразмерному USB-разъему с характеристиками 5 В, 0,5 А домашнего компьютера или к полноразмерному USB-разъему универсального зарядного устройства общего назначения с номинальными параметрами 5 В, 0,5 А (далее УЗУ). УЗУ в комплектность Устройства не входит и приобретается пользователем отдельно в торговой сети.

Время зарядки и подзарядки АКБ зависит от остаточного уровня заряда, типа и характеристик используемых АКБ, вида и характеристик применяемого зарядного устройства, температуры окружающей среды и других факторов. По достижении полного заряда АКБ заряд автоматически прекращается.

Изготовитель рекомендует использовать при первом и последующих зарядах АКБ зарядное устройство с током не менее 0,5 ампера (ЗУ), а зарядку или подзарядку АКБ от USB-порта компьютера производить только в отдельных случаях, как временный или запасной вариант. Это обусловлено тем, что время зарядки АКБ от компьютера может существенно отличаться по сравнению со временем ее зарядки от ЗУ, а степень ее зарядки - может не достигать своей полноты, а иногда даже не позволяя производить ее зарядку, что может негативно сказываться на общих эксплуатационных качествах АКБ и на сроках ее службы.

Время работы устройства без подзарядки АКБ зависит от уровня ее заряда, от типа и характеристик АКБ, функций и режимов, используемых потребителем при работе устройства, температуры окружающей среды, правильности введения АКБ в эксплуатацию и других факторов.

При правильной эксплуатации АКБ и средней интенсивности ее использования, срок службы АКБ может доходить до двух и более лет и до 400 циклов разряда, однако, надо учитывать, что со временем работоспособность АКБ постепенно естественным образом снижается, поэтому заряжается она все дольше и дольше, а время ее работы без подзарядки сокращается. Это нормально.

- Заряжайте АКБ при комнатной или близкой к ней температуре.
- При зарядке/подзарядке АКБ заряжайте ее полностью: неполная зарядка АКБ снижает ее ресурс.

• Не заряжайте полностью заряженные АКБ, так как при этом возможно снижение их емкости или их повреждение. Также не следует заряжать АКБ более 12 часов подряд.

• Не следует оставлять АКБ подключенной к зарядному устройству на срок более 12 часов, поскольку избыточная зарядка может сократить срок службы АКБ.

• Не пытайтесь использовать для заряда АКБ и питания устройства любой другой источник питания, кроме входящего в комплектность Устройства или рекомендованных изготовителем Устройства. Использование другого ЗУ может привести к повреждению Устройства или порче АКБ.

• Технические характеристики АКБ таковы, что сразу после покупки и после длительного хранения зарядка АКБ сразу на полную мощность невозможна.

• Если полностью заряженную АКБ не использовать в работе, она со временем разряжается. Если АКБ не использовалась в течение длительного срока, емкость ее понижается.

• Избегайте воздействия на АКБ температур ниже -10° С или выше +45° С.

Меры предосторожности:

- Запрещается использовать неисправные зарядные устройства и АКБ.
- Зарядные устройства и АКБ следует использовать только по их прямому назначению.
- Запрещается разбирать, модифицировать или нагревать АКБ и ЗУ, а также вызывать короткое замыкание на их контактах.

• Не допускается отрезать, повреждать, сращивать, модифицировать кабель ЗУ или USB-кабель, а также зажимать их или ставить на них тяжелые предметы. Любые подобные действия могут вызвать короткое замыкание и привести к пожару или повреждению электрическим током.

• Используйте только штатные и рекомендованные изготовителем Устройства АКБ, зарядные устройства, кабели. Использование любых других комплектующих, аксессуаров и принадлежностей, кроме входящих в комплектность Устройства или рекомендованных для данного оборудования его изготовителем, может привести к поломке Устройства, травме и представлять угрозу безопасности.

- Запрещается использовать АКБ с истекшим сроком службы (годности).
- Запрещается нагревать АКБ или бросать ее в огонь – она может взорваться.
- Запрещается использование АКБ и зарядного устройства в условиях повышенной влажности, например, в ванной комнате.
- Не допускайте падения АКБ, а также значительных механических воздействий на АКБ, которые могут привести к повреждению ее корпуса. Это может вызвать утечку электролита и привести к травмам, порче или взрыву АКБ и Устройства.

### 7 Подготовка к работе портативной аудиосистеме

Перед первым включением портативной аудиосистемы внимательно ознакомьтесь с последовательностью действий по подготовке устройства к работе.

1. Разверните портативную аудиосистему.
 
2. Используя стяжку, установите нужную длину, исходя из размера мобильного устройства.
 
3. Разместите мобильное устройство в подставке.
 
4. Установите необходимый угол обзора.
 

**ВНИМАНИЕ!**  
Максимальный размер планшета для размещения на подставке - 10 дюймов. Используйте стяжку для увеличения размера портативной аудиосистемы. Это нормально, что портативная аудиосистема слегка деформируется после использования. Слегка ее изогните, чтобы вернуть первоначальную форму.





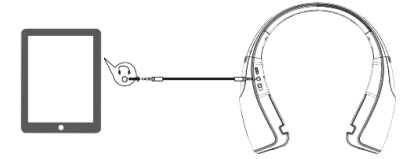
### 8 Включение/выключение, выбор режима работы

Для включения питания портативной аудиосистемы переведите переключатель включения/выключения питания в положение ON, раздастся звуковой сигнал, загорится световой индикатор.

Для выключения питания портативной аудиосистемы переведите переключатель включения/выключения питания в положение OFF, световой индикатор погаснет.

### 9 Режим воспроизведения аудио через линейный вход (AUX)

Включите питание портативной аудиосистемы. Подключите линейный кабель к мобильному устройству, а затем к портативной аудиосистеме как показано на рисунке.



Для управления аудиофайлами используйте меню подключенного устройства. Для извлечения линейного кабеля аккуратно потяните его на себя, кабель легко отсоединится от портативной аудиосистемы.

### 10 Режим воспроизведения аудиофайлов через Bluetooth

Для воспроизведения аудиофайлов с мобильного устройства, а также для разговора с помощью функции Hands Free, необходимо подключить устройство по беспроводной сети Bluetooth.

Включите питание портативной аудиосистемы. Зайдите в меню настроек вашего мобильного устройства и выполните соединение по Bluetooth с устройством "TPA-2000". В случае запроса пароля введите 0000.

В случае неудачного соединения выключите и включите портативную аудиосистему.

### 11 Функция Hand-Free

Данное устройство поддерживает функцию Hands-Free. Для активации данной функции подключите мобильное устройство по Bluetooth к портативной аудиосистеме (см. п.10).

**ВНИМАНИЕ!**  
Для улучшения качества звука говорите в микрофон, не закрывайте его.

### 12 Технология NFC

Данное устройство поддерживает технологию NFC (New Field Communication)¹.

**ВНИМАНИЕ!**  
Для активации данной функции оба сопрягаемых устройства должны поддерживать технологию NFC.



Включите питание портативной аудиосистемы. Активизируйте функцию NFC на мобильном устройстве, поднесите его вплотную к портативной аудиосистеме как показано на картинке. Подтвердите соединение на мобильном устройстве, соединение установлено.

### 13 Режим работы светового индикатора

Действие/состояние портативной аудиосистемы	Режим работы зеленого светового индикатора	Режим работы красного светового индикатора
<b>Питание</b>	Питание выключено	Не горит
	Включение питания	Загорается
	Выключение питания	Гаснет

1 - NFC - технология автоматического сопряжения устройства с устройством. Позволяет упростить процедуру поиска устройства, ввода пароля и т.д.

